.. .. ...

			· ,		· · · .				. * May be used for additional claims or amendments							
	CLAIMS	AS	FILED	AFTER FIRST		AFTER SECOND		<u> </u>		•	ordonal Clair	ns or ame	or amenoments			
	ı	1		AMEN	DMENT	AMEN	DMENT					*		١.		
		Indep	Depend								, — <u>·</u>			<u> </u>	<u>.</u>	
	75	#IGEP	Depend	Indep.	Depend	Indep	Depend			Indep.	Depend.	_tndep	Depend	Indep	Deper	
	(E)		<u> </u>	<u>.                                    </u>			<u>.                                    </u>	1	51				1			
· .	2							[	52·			-			<del> </del>	
•	3		,		•			ı	53	<del></del>					<u> </u>	
	4	· · ·	7.7					ŀ				<del></del>				
•	5		- ;						54						1	
		<u> </u>			•				55		<u></u> i				$\overline{}$	
	6						i		56 .							
	7	1	1					ſ	57			· · · · ·				
	8		,						58							
	(9)	4					<del></del>	1								
		<del></del>	<del>                                     </del>					l.	59		L i					
	10	ļ	٠٠/					- 1	60							
	11		/					1	61					<b>—</b> —		
	12		1			-		ŀ	62							
	13		<b>-</b>			-:	<b></b>							1		
, ,								L	63				-			
	14						1	- 1	64							
	15		1					1	65							
	16		<del>,</del> –					ŀ	66							
	(177)		<del>/</del>				<b></b>	- 1								
		<del></del>						L	67							
	-8						[]		68						<del>                                     </del>	
	19		7					ı	69				<del></del>		<del>-</del>	
	20							t	· 70							
	21	<del></del>	-					- 1							L	
Carrier 1911 and the Carrier 1						<u> </u>		L	. 71							
- Permitted	22				- 0		- 2 - (4)	1	72	1	and the transport		THE . W. TO TAKE	MEA. 13 1.22		
	23	,	1						73							
	24							h	74							
			· · · · · ·					- 1							l	
	25							L	75							
	26		!		1			- 1	` 76							
	27							- 1	77					<b></b>		
	28							- 1	78						<u> </u>	
	29							-							l	
								Į.	79							
	30								03						i	
	3:			9				- 1	81							
	32							- 1	ε2						1	
	33							-							1	
	3.2							L	83			ĺ			ĺ	
	3.4						1		23							
•	35							ľ	85							
	36							ŀ	86							
	37							-								
								L	87		i					
Į.	34							. [	83							
	39								89							
	40								90						<b>-</b>	
								1	91		i					
	42								92							
	43		1					r	93						i <del></del>	
	44							<u> </u>	9.;							
	45										I		l			
			<del>-</del>					Ľ	95							
	46		<u>.</u>			S 40 1 40		·	96 -				3	I	I-mary -	
	47							Γ	97							
	48							_ h	98		<del> </del>					
	49		<del>1</del>					H					l			
			<del></del>					L	99							
	50		1			_ · · .			100							
Application of the second seco	- Total-	7	- 1 =			=== ==	=1====		-Total		=====					
and the second s	·Indep -	$\mathbb{S}$			!				Indep				-1			
	Total		}				- '									
the second secon	Depend	21	- 1		<u> </u>	. •	- I		Total		=		<u> </u>			
*****		/							Dagged				- 1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Depend				1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims	21/							Total	—- т	<del></del>			1		